

报告编号(Report ID): IMBUH0KC65915555Z

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位

(Applicant)

南通市经济技术开发区环境保护局

---

受测单位

(Tested Unit)

南通市经济技术开发区环境保护局

---

报告日期

(Approval Date)

2018年09月29日

---

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com

# 检测报告

报告编号：IMBUH0KC65915555Z

第 1 页，共 4 页

委托单位	南通市经济技术开发区环境保护局		
受测单位	南通市经济技术开发区环境保护局		
受测地址	南通开发区		
样品类别	底泥	样品状态	灰褐色固体
采样日期	2018 年 08 月 31 日	检测日期	2018 年 08 月 31 日~ 2018 年 09 月 14 日
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注			
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2018 年 09 月 29 日	

# 检测报告

报告编号：IMBUH0KC65915555Z

第 2 页，共 4 页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
C65915555 D1 小海通启河断面 (N:31°56'43.07", E:121°00'43.13")	pH (无量纲)	8.2
	铅, mg/kg	57.9
	汞, mg/kg	0.033
	砷, mg/kg	3.94
	镉, mg/kg	0.285
	锌, mg/kg	165
	六价铬, mg/kg	<0.5
C65916555 D2 农场中心河巨力断面 (N:31°51'31.50", E:121°00'14.70")	pH (无量纲)	8.1
	铅, mg/kg	101
	汞, mg/kg	0.089
	砷, mg/kg	8.63
	镉, mg/kg	0.278
	锌, mg/kg	608
	六价铬, mg/kg	<0.5
C65917555 D3 竹行圩田南三级河断面 (N:31°53'07.47", E:121°00'07.15")	pH (无量纲)	8.3
	铅, mg/kg	68.9
	汞, mg/kg	0.059
	砷, mg/kg	7.77
	镉, mg/kg	0.280
	锌, mg/kg	375
	六价铬, mg/kg	<0.5

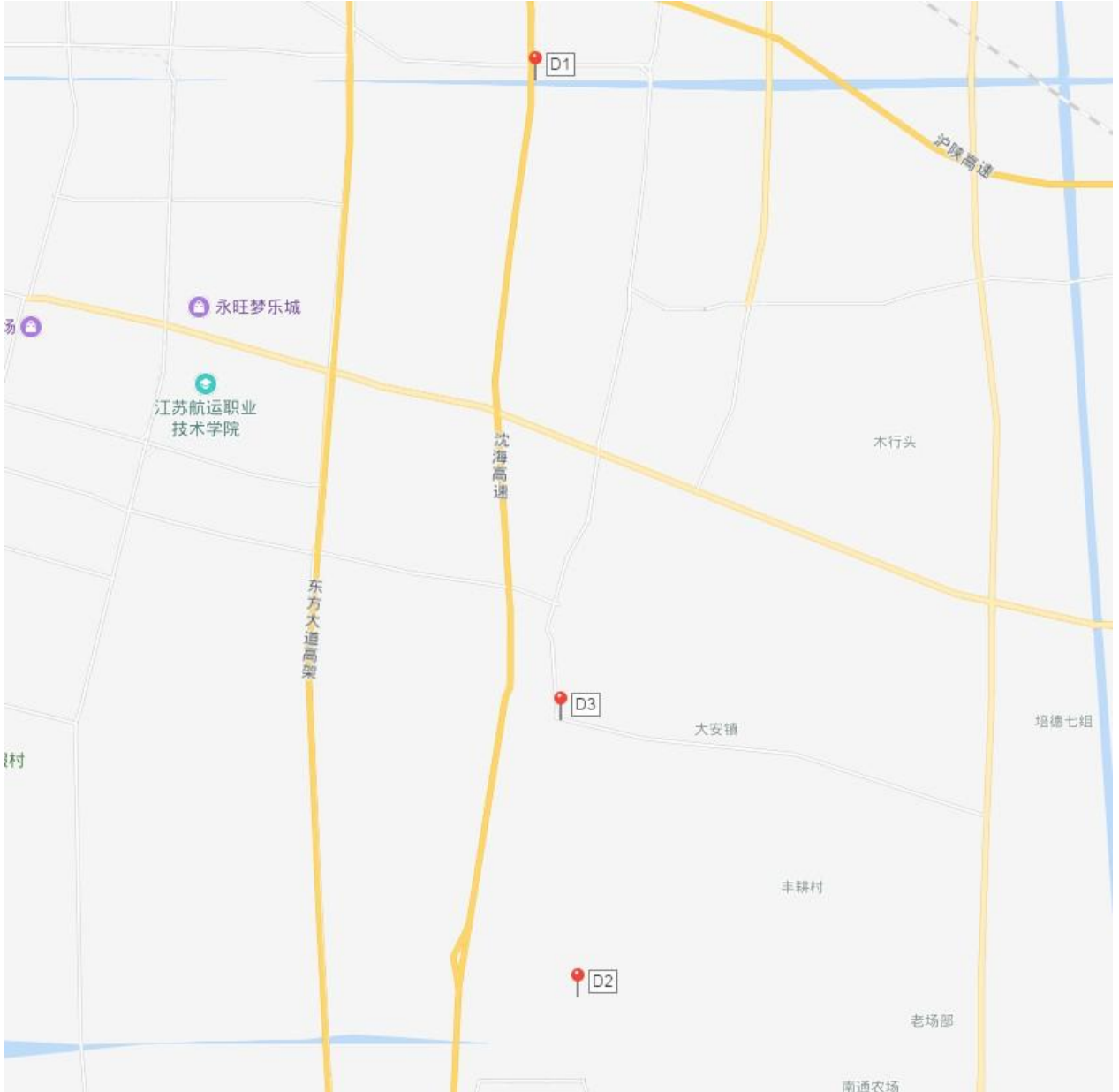
本页以下空白

# 检测报告

报告编号: IMBUH0KC65915555Z

第 3 页, 共 4 页

示意图:



本页以下空白

# 检测报告

报告编号：IMBUH0KC65915555Z

第 4 页，共 4 页

附表：检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH	土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007	酸度计
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收光谱仪
锌	土壤质量 铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	原子吸收光谱仪
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收光谱仪
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪
六价铬	六价铬 碱消解比色法 US EPA 3060A:1996&US EPA 7196A:1992	紫外-可见分光光度计

以下空白